

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年3月17日 (17.03.2005)

PCT

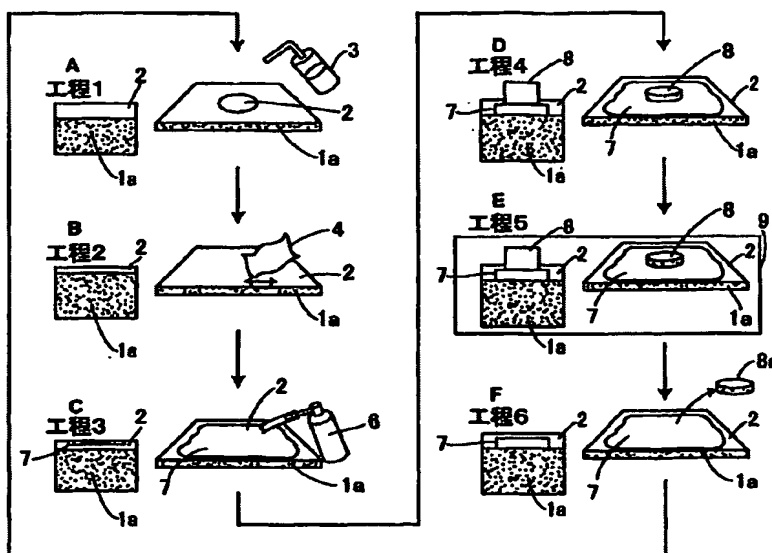
(10) 国際公開番号
WO 2005/023014 A1

- (51) 国際特許分類: A23L 1/00, 1/01, A23D 7/00 (72) 発明者; および
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/006342 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 間宮 稔
(22) 国際出願日: 2004年4月30日 (30.04.2004) (MAMIYA, Minoru) [JP/JP]; 〒2618545 千葉県千葉市
(25) 国際出願の言語: 日本語 美浜区新港9番地 株式会社ニチレイ 技術開発セン
(26) 国際公開の言語: 日本語 ター内 Chiba (JP).
(30) 優先権データ: 特願2003-307142 2003年8月29日 (29.08.2003) JP (74) 代理人: 牛木 護 (USHIKI, Mamoru); 〒1000013 東京
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 都千代田区霞が関三丁目8番1号 虎の門三井ビル
社ニチレイ (NICHIREI CORPORATION) [JP/JP]; 〒 14階 Tokyo (JP).
1048402 東京都中央区豊地六丁目19番20号 Tokyo (JP).
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

(続葉有)

(54) Title: METHOD FOR FORMING FILM AND A FILM FORMED BY USING SAID METHOD

(54) 発明の名称: フィルム形成方法および該方法を用いて形成されたフィルム



A...STEP 1
B...STEP 2
C...STEP 3
D...STEP 4
E...STEP 5
F...STEP 6

(57) Abstract: A method for forming a film, which comprises forming, on the surface of a base, a film which provides, when the base is contacted with an article to be treated, good releasability between the base and the article; and a film formed by using said method. In an embodiment, an edible oil (2) is applied on the surface of a plate (1a) and is contacted with a flame, to thereby form a film (7) having good releasability from the plate (1a). When a food material (8) is contacted with the plate (1a) via the film (7), the releasability between the food material (8) and the plate (1a) can be satisfactorily good due to the good releasability of the film (7). The film (7) can be reproduced with ease, and it can semipermanently prevent the fixing of the food material (8) to the plate (1a) with ease, even when the food material (8) and the plate (1a) are repeatedly contacted and released.

(続葉有)

Express Mail Label
EV336982051US

WO 2005/023014 A1